PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-209470

(43)Date of publication of application: 23.08.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/16

G03G 15/00

(21)Application number: 63-035882

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

17.02.1988

(72)Inventor: ODA MASATAKA

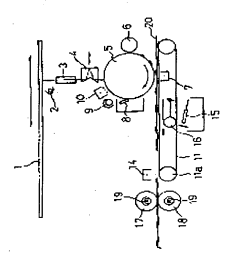
HARA YOSHINOBU HARA KAZUYOSHI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the necessity of reversing and feeding a transfer sheet and to form images in its both sides rapidly without enlarging a device by fixing the image after transcribing them on both sides of the sheet.

CONSTITUTION: A first image which is formed on a photosensitive body 5 is transcribed on a transfer belt 11 by a first transfer means 7 and a second image which is formed on the photosensitive body 5 is transcribed on the one side of the transfer sheet 20 by the first transfer means 7. Then the first image on the transfer belt 11 is transcribed on the other side of the transfer sheet 20 by a second transfer mean 14. In this way, the images can be formed on both sides of the sheet 20 by transcribing the images on both sides of the sheet 20 and fixing them. Thus the images on both sides of one sheet can be formed rapidly and the device can be miniaturized by avoiding the necessity of reversing and feeding the transfer sheet 20 to put it.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-209470

®Int. Cl. ⁴ G 03 G 15/16 15/00 識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)8月23日

106

7811-2H 8607-2H

審查請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

電子写真式画像形成装置 会発明の名称

②特 昭63-35882 願

@出 顖 昭63(1988) 2月17日

大阪府大阪市東区安土町 2丁目30番地 大阪国際ビル ミ 明 正 ⑫発 ノルタカメラ株式会社内 大阪府大阪市東区安土町 2丁目30番地 大阪国際ビル 奸 ⑫発 明 伸 ノルタカメラ株式会社内 大阪府大阪市東区安土町 2丁目30番地 大阪国際ビル @発 明 和 羲 ノルタカメラ株式会社内

ミノルタカメラ株式会

大阪府大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

社

個代 理 人 弁理士 石 原

1. 発明の名称

伽出 顋

電子写真式画像形成装置

2. 特許請求の範囲

(1) 感光体上に選択的に正像と鏡像の静電潜 像を形成する手段と、

感光体上で現像された顕像を転写可能な転写 ベルトと、

感光体から転写ベルト又は転写紙に顕復を転 写する第1の転写手段と、

感光体と転写ベルトの接触部と転写ベルトの 転写紙排出箱の間に配置された転写ベルト上の 顕像を転写紙に転写する第2の転写手段とを頒 えた気子写真式画像形成夢習。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本苑明は叔写版やプリンタ等の電子写真式画像 形皮装置に関し、特に感光体と転写ベルト上の顕 像を転写紙に一括転写して両面画像を得ることが できる電子写真式画像形成装置に関する。

(従来の技術)

従来の複写機においては、両面画像を得るには、 感光体上に形成された第1面像を転写紙の一方の 面に転写・定者した後、転写紙を反転させ、次に 感光体上に形成された第2面像を転写紙の他方の 面に転写・定着する方式が一般的であった。。

一方、特公昭54-28740号公報には、感 光体と転写ローラ又は転写ペルトを用いて、転写 紙の面面に一括転写するようにした面像形成装置 が用示されている。転写ローラと転写ペルトのい ずれを用いても原理的には同じであるが、転写べ ルトを用いたものは、剪7図に示すように、感光 休31上に形成した第1頭債を転写ペルト32に 松乃チャージャ33にて舩芬し、松写ペルト32 上の弟1直像のトナーの衝性を、トナー極性反転 チャージャ34にて反転し、この転写ベルト32 上の第1 画像と前配感光体31上に形成した第2 國像を、感光体31と転写ベルト32の間に供給 した転写紙35の両面に前記転写チャージャ33 にて同時に転写し、その後定着するように構成さ

れている。36は転列駅35を転びベルト32に タッキングさせるためのチャージャである。

(発明が解決しようとする深風)

しかし、従来の転写・定着を2度行う方式では、 転写・定着後の転写紙を反転して供給するために 別の通紙経路を設ける必要があり、要置が例えば 容積で30~40%も大型化し、コストが大幅に アップするという問題があった。又、1度目の定 着時に転写紙にヒートカールを生じ、2度目の転 写・定着時に通紙不良を生じ易いという問題があ り、さらに2度通紙するため、両面画像形成に時 間がかかるという問題があった。

一方、上記公程に開示されたものでは転写紙の 両面に同時転写しているため、上記問題点は解消 できるが、感光体と転写ベルトの同に転写紙を介 在した状態で、第1回像の転写ベルトから転写紙 への転写と第2回像の感光体から転写紙への転写 を、同一の転写チャージャにて同時に行っている ため、転写時に転写紙の紙質や厚きの影響を受け 品く、トナーの飛び飲りを発生したり、転写不良

上記標成によると、感光体上に形成した第1回像を第1の程序手段にて転びベルトに転びし、次に感光体上に形成した第2回像を前記第1の転び手段にて転び紙の一面に転写し、その後転写ベルト上の前記第1回像を第2の転写手段にて転写紙の他面に転びすることによって転写紙の両面に画像を転写し、その後定着することによって転写紙の両面に画像を形成することができる。

だって、転写紙を反転させて遊紙する必要かなく、両面画像を高速で形成できかつ装置を小形化できるとともに、両面に転写後定着するのでヒートカールによる遊紙不良を生することもない。

さらに、駅子紙に対する第1面像と第2面像の 駅子を第1と第2の駅子手段にて別々に行ってい るので、駅子紙の紙質や厚みの影響を受け難く、 駅子時にトナーが飛び依ったり、駅子不良を生じ たりする点れもなく、適正な画像を容易に得ることができる。

また、片面に画像形成する場合も、第1の転写 手段にて転写紙に転写することによって両面の場 を生じたりし易いという間題がある。また、転写 紙の片面にのみ画像形成しようとした場合、両面 一括転写の場合と転写効率が異なるため、選正な 頭像を形成し舞いという問題がある。

本発明は上記問題点に個み、適面画像形成が可能でありながら、装置の大型化や過紙不良を生じず、両面画像の形成速度も遠く、さらに転写紙の紙質や厚みの影響を受け難く、転写紙の両面にも、片面にも適正な画像を安定して得ることができる電子写真式画像形成装置の提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を達成するため、感光体上に選択的に正像と鏡像の静電潜像を形成する手段と、感光体上で現像された類像を転写可能な転写ベルトと、感光体から転写ベルト又は転写が低き転写する第1の転写手段と、感光体と転写ベルトの接触部と転写ベルトの数像を転写紙に転写する第2の転写手段とを備えたことを特徴とする。

(作用)

合と同様に選正な画像を形成することができる。 (実施例)

以下、本発明を両面復写可能な複写機に適用した一実施例を第1図~第4図に基づいて説明する。第1図において、1は原稿を載置する原稿台がラスであり、図の左右方向に移動可能で表光性を受ける。全域を受けると変化であり、図が出版をである。全域をでは変化をである。では、光路中に介養した位置を取りたなるである。前記域との同で移動可能である。が正域を1の原理には、投影体の変化がから感光体5の回転である。が正域像6、第1の転写チャージャ10等が配数されている。

前記線光体5と第1の転写チャーシャ7の間を 通る略水平な通紙経路に上面が沿うように無端状の転写ベルト11が配設されている。この転写ベルト11は、第2図に示すように、例えば600 μο 厚のフレタンゴム 旋材 (電気抵抗10°~1 0 11 Q cm) 12 の表面に20 μm 厚のポリテトラフルオルエチレン層(電気抵抗10 1°~10 13 Q cm) 13を形成して構成されている。上記面材質は共に転写紙と同等の電気抵抗特性を有し、半導体タイプの転写ベルトを構成している。

前記転写ペルト11の排出場側の駆動ローラ1 1 a の上部には第2の転写チャージャ14か配設 されている。又、転写ペルト11の下部にはペル トクリーナ15が配設され、かつ転写ペルトを門 に挟んでパックアップローラ16が設けられてい る。転写ペルト11の排出側には、連紙経路を挟 んで上部定着ローラ17と下部定着ローラ18が 配設されている。19はそのヒークランプである。

次に、動作を説明する。

最初に両面複写を行う場合の動作を第1図により説明する。

まず、プリズム4を図示の如く光路上に介装した状態で、原稿台かラス1上に第1の原稿を整置し、原稿台かラス1を図中右から左に移動させ、 - 5 0 0 V に希電された感光体5上に正像の静電

次に、感光体5上の第2のトナー像が第1の転写チャージャ7にて転写紙20の上面に転写され、転写ベルト11の排出権の駆動ローラ11。に対向して設けられた第2の転写チャージャ14にて転写ベルト11上の第1のトナー像が転写紙20の下面に転写される。

なお、前記第1と第2の転写チャージャ7、1 4は同じ匿性のー5.5 KVの電圧が印加されている。また、第2の転写チャージャ14が駆動ローラ11aに対向して配置されていることによって、第1のトナー像の転写後に転写ベルト11の放打ちやしわ等によって転写紙20と転写ベルト11とが離問し、転写されたトナー像ににとがなり、弱い転写がでなかたり、音風な転写が行なわれる。尤ものがないたの、音風な転写が行なわれる。尤ものではに配置してもほぼ同じ効果が得られる。

こうして、両面にトナー像を転写され、転写ペルト11から辞出された転写紙20は略185℃

潜像を形成する。感光体5上の潜像は現像パイアスが-150Vの現像器6でトナー現像される。この第1のトナー像は第1の転びチャージャ7にて転写ベルト11上に転写され、ベルトクリーナ15にて情格されることなく1回転する。ベルトクリーナ15は、第1のトナー像が通過した後再度ベルトに圧接して前標を行う。

次に、プリズム4を光路から退離させた状態で、原稿台かラス1上に第2の原稿を報望し、原稿台かラス1を図中左から右に移動させ、希電された 歴光体5上に鏡像の静電潜像を形成する。歴光体 5上の潜像は現像器6でトナーにて現像され、第 2のトナー像が形成される。

この場合、転写ベルト11上で1回転してきた 第1のトナー像と感光体5上の第2のトナー像の 端が感光体5と転写ベルト11が検触する位置で 合致するように同期がとられている。また、図示 しないタイミングローラで前記トナー像の端に転 写紙20の端が対応すように転写紙20が絵紙される。

に温度制御された上部、下部の定剤ローラ17、 18間に給紙されて両面同時に定着される。

次に、片面複写を行う場合の動作を第3図により説明する。

プリズム4を図示の如く光點から退避させた状態で、原稿台ガラス1上に原稿を報望し、原稿台ガラス1上に原稿を報望し、原稿台ガラス1を図中左から右に移動させ、燃光体5上 に銀像の静電潜像を形成する。感光体5上の潜像は現像器6でトナーにて現像され、トナー像が形成される。

次に、転写ベルト11と感光体1の間の通纸経路上に、トナー像の描と転写紙20の描が対応するように転写紙20を拾紙し、第1の転写チャーシャ7によりこの転写紙20上にトナー像を転写し、転写ベルト11にて定着ローラ17、18に向かって微送し、トナー像を定着して片面複写が終了する。

次に、合成複写を行う場合の動作を第4図によ 9説明する。

プリズム4を図示の如く光路上に介養した状態

特開平1-209470(4).

で、原稿台ガラス1上に第1の原稿を載置し、原稿台ガラス1を図中右から左に移動させ、燃光体5上に正像の西電形像を形成する。燃光体5上の潜像は現像器6でトナー現像される。この第1のトナー像は第1の転写チャージャ7にで転写ベルト11上に転写されて、ベルトクリーナ15に、第1のトナー像が通過した後も圧接を解除したままとする。

次に、原稿台かラス1上に第2の原稿を載置し、 第1トナー像の場合と同じように第2のトナー像 を形成して、第1の転写チャージャ7にて転写ペルト11に転写する。この場合、転写ペルト11 上で1回転してきた第1のトナー像と感光体5上 の第2のトナー像が感光体5と転写ペルト11が 接触する位置で相互に適正に対応するように同期 がとられている。

次に、転写ベルト11かさらに回転し、図示しないタイミングローラで前記トナー像の増に転写紙20の増が対応すように転写紙20が給紙され

抵抗10° Qc=以下)22の表面に誘電体層としての50μ。厚のポリプチレン層(電気抵抗10 **Qc=以上)23を形成した誘電体タイプの転写ベルト21を用いることもできる。

この場合、第5 図に示すように、転写終了後転 写ベルト2 1 を除電する除電チャージャ 2 4 が設けられる。また、バックアップローラ 1 6 は導電 材で構成されてアースされる。

上記実施例では本発明を複写機に適用した例を 示したが、プリンタにも同様に適用可能である。

発明の効果

本発明の電子 写真式画像形成 後置によれば、以上のように 転写紙の両面に 転写した 検定着するので、 転写紙を 反転させて 通紙する 必要がなく、 両面画像を 高速でかつ 装置を大型化することなく が 成できるとともに、 ヒートカールによる 通紙 不良を生ずることもない。 しかも 本 恐明によれば、 転写紙に対する 第1回像 と第2 画像の 転写を 第1と 第2 の 転写手段に て 別々に行えるので、 転写紙の 紙質や厚みの影響を受け 建く、 転写時にトナーが

る。尚、ベルトクリーナ15は第1と第2のトナー像が過過した後に再び圧接される。その後、第2の転牙チャーツ+14にて転びベルト11上の第1と第2のトナー像が合成されて転写紙20の下面に転写される。こうして、合成トナー像を下面に転写され、転写ベルト11から排出された転写紙20は下部の定着ローラ18にて定着され、合成画像が得られる。

尚、現像器 6 を複数設けて、第1のトナー像と 第2のトナー像の色を変えれば複数色の合成画像 を得ることができる。

また、以上の両面復写、片面複写及び合成複写の各複写動作の選択は、図示しない創御パネルに 設けられた選択スイッチにで行うように構成され ている。

上記実施例では、転写紙と同様の電気抵抗特性を有する半導体タイプの転写ベルト11を用いた例を示したが、第6団に示すように、例えば導電層としての600μm厚の導電性フィラーとしてカーボンブラックを含むポリスチレン基材(電気

飛び放ったり、転写不良を生じたりする成れらなく、適正な画像を容易に得ることができ、さらに 片面に画像形成する場合も、第1の転び手段にて 転写紙に転写することによって両面の場合と同様 に選正な画像を形成することができる等、大なる 効果を発揮する。

4. 図面の簡単な説明

第1図-第4図は本発明を複写機に通用した一 実施例を示し、第1図は両面複写時の状態を示す 概略構成図、第2図は転写ベルトの部分拡大断面 図、第3図は片面複写時の状態を示す概略構成図、 第4図は合成復写時の状態を示す概略構成図、第 5図及び第6図は他の実施例を示し、第5図は低 略構成図、第6図は転写ベルトの部分拡大断面図、 第7図は従来例の概略構成図である。

1 ………原稿台ガラス

4 --- -- プリズム

5 … … … 感光体

7………第1の転写チャージャ

BEST AVAILABLE COPY

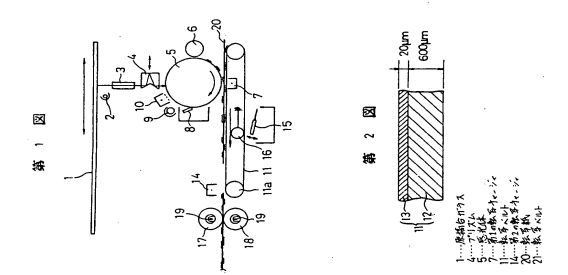
特開平1-209470(5)

11……… 転耳ベルト

20……… 転写纸

2 1 ……… 転写ベルト

代理人 弁理士 石原 醇



BEST AVAILABLE COP

BEST AVAILABLE COPY

特閒平1-209470(6)

